ARCHIVES

DE

L'INSTITUT PASTEUR

D'ALGÉRIE



ARCHIVES

DE

L'INSTITUT PASTEUR

D'ALGÉRIE

Publication Trimestrielle

TOME XXXIV. - ANNEE 1956



A L.G E R 1956



BIBLIOGRAPHIE

- Ibn Khalboux. Histoire des Berbères (Trad. de Slane).
 Alger, 1854.
- (2) L. de Colomb. Exploration des Ksour et du Sahara de la Province d'Oran, Alger, 1858.
- L. de Colomb. Notice sur les Oasis du Sahara. Revue algerienne et coloniale, août, sept., oct. 1860.
- (4) Cossos. La Flore atlantique, Paris, 1881.
- (5) Cap. De Castries. Notes sur Figuig. Bull. Soc. Géogr. et Arch. province d'Oran. 14, 1882, 401-414.
- (6) H. M. P. de la Martisfère et N. Lagroix. Documents pour servir à l'étude du Nord-Ouest africain. Paris, 1896.
- (7) A. Bernard et N. Lagroix. Historique de la pénétration saharienne, Alger, 1900.
- (8) Tillion La conquête des oasis sahariennes, Paris, 1901.
- (9) Cap. Duvaex. Zousfana, Guir, Saoura, Bull. Soc. Geogr. Arch. province d'Oran, 22, 1902.
- (10) Edm. Dourré. Figuig. Notes et impressions. La Géographie, 7, 1902.
- (11) Cdt de Pimodan. Oran, Tlemcen, Sud oranais, Paris, 1902.
- (12) Edm. et Et. Sergent. El Debab. Trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord. Ann. Inst. Pasteur, 19, 1, jany, 1905.
- (13) A. Bernard et N. Lacrotx. La pénétration saharienne (1830-1906), Alger, 1906.
- (14) Cap. CAVARD. Le ksar de Beni Ounif. Bull. Soc. Géogr. Arch province d'Oran. 25, 1906.
- (15) Is. EBERHARDT et V. BARRUGAND. Dans l'ombre chande de l'Islam, Paris, 1906.
- (16) F. Guichard L'Infirmerie indigene de Beni Ounif, Ball. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran, 26, 1906.
- (17) Edm. et Et. Sergent. Etudes sur les trypanosomiases de Berbérie en 1905. Ann. Inst. Pasteur, 20, 8, août 1906.
- (18) Session extraordinaire de la Société botanique de France. Bull. Soc. botanique, 35, 6, 1906.
- (19) H. Foley. L'élevage des enfants du premier âge dans les ksour du Sud oranais. La Clinique infantile. 5, 8, avr., 1907, 240-246.

- (20) El Hachem Ben Monsmed. Traditions, Legendes. Poémes sur Figuig. Bull. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran, 27, 1907.
- (21) H. Foley et A. Yvernault. Un cas de lépre d'origine soudanaise, observé dans le Sud oranais. Revue Lepra, Leipzig, 1908, 53-58.
- (22) Edm. Sergent et H. Foley. Fièvre récurrente du Sud oranais et Pediculus vestimenti. Note préliminaire. Bull. Soc. Path exol., 1, 3, 1908, 174-176.
- (23) Edm. et Et. Sergest et Ed. Ledoux. Le Debab dans la région de la Zousfana (Sud oranais). Bull. Soc. Path. exot., 1, 4, 1908, 213-215.
- (24) H. FOLEY. Note sur le fonctionnement de l'Infirmerie indigène de Beni Ounif en 1907, Bull Soc. Géogr. Arch. province d'Oran, 28, 1908, 167-176.
- (25) H. FOLEY et A. YVERNAULT. Note sur l'étiologie du Paludisme à Beni Ounif (Sud oranais) en 1907. Arch. Médecine et Pharmacie militaires, mai 1908.
- (26) E. Brumpt et H. Foley. Existence d'une spirochetose des poules a Spirocheta gallinarum dans le Sud oranais. Transmission par Argas persiens. C. R. Soc. Biologie, juil. 1908. 132-134.
- (27) H. Foley et A. Catanel. L'Hémogrégarine de la vipère à cornes (Hæmogregarina Seurati Laveran et Pettit, 1911); ses formes de multiplication. Bull. Soc. Path. exot., 18, 5, mai 1925, 393-397.
- (28) Edm. Sengent et H. Foley. Existence de Filaria persians chez un Indigêne de l'Afrique du Nord. Bull. Soc. Path. exot., 1, 8, août 1908, 472-473.
- (29) E. F. Gauther. Sahara algerien, Paris, 1908.
- (30) H. Foley et A. Yvernault. Campagne autipaludique à Beni Ounif en 1908, Publ. du Gouv. Général Algèrie, Alger, 1909, 119-145.
- (31) Lts. HUOT et MAUNOURY. Historique du Cercle de Colomb-Bechar (1901-1909). Arch. Gouv. Général Algèrie, 1909 (inédit).
- (32) Edm. Sergent. Note sur l'histoire, pendant un an. du trachome dans une agglomération algérienne. Ann. Inst. Pasteur. 23. 3, mars 1909, 253-260.
- (33) H. FOLEY. Deuxième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1909. Publ. Gouv. Général Algèric. Alger, 1910, 67-75.
- (34) E. F. Gautier. La conquête du Sahara, Paris. 1910.
- (35) H. Foley et A. Yvernault. Un cas de neurofibromatose genéralisee (maladie de Recklinghausen), observe chez un Berbere marocain. Archiv für Schiffs und Tropen-Hygien 14, 1910, 165-169.

- (36) Edm. Sergert et H. Foley. Recherches sur la fièvre récurrente et son mode de transmission dans une épidémic algérienne. Ann. Inst. Pastenr. 24, 5, mai 1910, 337-373.
- (37) Edm. Sergent et H. Foley Exploration scientifique dans les vallées de la Zousfana, de la Saoura et du Guir (Extrême Sud oranais, novembre 1908), Bull. Soc. Path. exol., 3, 7, 1910, 471-484.
- (38) H. Foley. Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig. Fréquence d'Hymenolepis nana dans la population infantile. Bull. Soc. Path. exot., 4, 6, juin 1911, 421-429.
- (39) Edm. Sergent, V. Gillot et H. Foley. Typhus récurrent algérien. Sa transmission par les poux. Sa guérison par l'arsénobenzol. C. R. Soc. Biologie. 24 juin 1911, 1039-1040.
- (40) Edm. Sergent, V. Gillot et H. Foley. La spirillose nordafricaine et sa transmission par les poux. Bull. Soc. Path. exol., 4, 7, 12 juil, 1911, 436-440.
- (41) Edm. Sergert, V. Gillot et H. Folky. Traitement de la spirillose nord-africaine par l'arsénobenzol. Bull. Soc. Path. exot., 4, 7, 12 juil, 1911, 440-446.
- (42) A. Bernard Les confins algéro-marocains, Paris, 1911.
- (43) G. B. M. Flamand. Recherches géologiques et géographiques sur le Haut-Pays de l'Oranie et sur le Sahara, Lyon. 1911.
- (44) H. FOLEY et M. DOBANGE. Troisième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1910. Publ. Gouv. Général Algerie. Alger, 1911, 45-47.
- (45) Cap. Pariel. Le Tourisme dans l'Annexe de Beni Ounif. Bull. Office Gouv. Général Algérie, Paris, 1911.
- (46) H. Foley. Quatrième campagne antipaludique à Beni Omnifde-Figuig (1911) et étude morphologique de Pyretophorus chaudoyei aux différents stades de son évolution. Publ. Gonv. Général Algérie, Alger, 1912, 43-51.
- (47) H. Foley. L'Infirmerie indigène de Beni Ounif de 1905 à 1911, Publ. Gonv. Général Algérie, Alger, 1912.
- (48) Cap. Pariel. La maison à Figuig. Revue d'ethnographic et de sociologie, Paris. 1912, 259-280.
- (49) Edm. Sergent et H. Foley. L'infection tuberculeuse dans diverses régions sahariennes. Bull. Soc. Méd. Alger. 3, mai 1912, 91-92.
- (50) H. FOLEY et L. LEDUC. Philehotomes dans le Sud oranais. Accidents simplement locaux dus a leurs piqures. Bull. Soc. Path. exot., 5, 8, 1912. 511.

- (51) H. Foley. Etudes morphologiques sur les microfilaires à gaine (Mf. bancrofti et Mf. diurna). Observations faites chez les tirailleurs sénégalais d'Algérie. Ann. Inst. Pasteur. 27. L. mars 1912, 50-68.
- (52) H. Foley. Les ophtalmies contagieuses dans le Sahara oranais. Ann. occulistique, 149, 4, avril 1913, 250-261.
- (53) H. Folky. Cinquième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1912. Publ. Gonv. Général Algérie, Alger, 1913, 40-45.
- (54) H. Foley, Edm. Sergent et R. Meslin. Le trachome dans les régions sahariennes, Immunité relative des races nègres. Bull. Soc. Path. exol., 6, 9, 1913, 634-637.
- (55) H. Foley et Ch. Vialatte. Sixième campagne antipaludique a Beni Qunif en 1913. Publ. Gouv. Général Algèrie, Alger, 1914, 64-68.
- (56) H. FOLEY. Laboratoire et annexe de bactériologie de Beni Ounif, Publ. Gouv. Général Algérie, Alger. 1914.
- (57) H. FOLEY, Ch. VIALATTE et R. Adde. Existence dans le Sudmarocain (Haut Guir) du bouton d'Orient à l'état endémique. Bull. Soc. Path. exol., 7, 2, 1914.
- (58) Cap. Messier. Monographie du Territoire d'Ain Sefra, Oran. 1914
- (59) Edm. Seigent et H. Foley. Transmission de la flèvre récurrente par dépôt sur les muqueuses intactes du produit de broyage des poux prélèvés sur un spirillaire. C. R. Soc. Biol., 158, mars 1914, 471-472.
- (60) Edm. Serment, H. Foley et Ch. Vialatte. Transmission à l'homme et au singe du typhus exanthématique par les poux d'un malade atteint de fièvre récurrente et par des lentes et poux issus des précédents. C.R. Acad. Sciences, 158, 30 mars 1914, 964-966.
- (61) Edm. Sergent, H. Foley et Ch. Vialatte. Sur les formes microbiennes abondantes dans le corps de poux infectés par le typhus exanthématique et toujours absentes dans les poux témoins non typhiques. C. R. Séances Soc. Biologie, 77, 13 juin 1914, 101-103.
- (62) Edm. Sengert et H. Foler. Des periodes de latence du spirifle chez le malade atteint de fièvre récurrente. C. R. Acad. Sciences. 22 juin 1914, 1926-1928.
- (63) Edm. Sengent, H. Foley, V. Gillot et M. Broter. Sur les pouvoirs spirillicide et agglutinant du sérum des malades et des convalescents de flèvre recurrente C. R. Soc. Biologie, 27 pain 1914, 226-229.
- (61) Fdm, Senarxi et II. Foley. De l'immunité dans la flévre recurrente, C. R. Soc. Biologie. 4 juil. 1914, 261-263.

- (65) Edm. Sergest et H. Foley. De la période de latence du spirille chez le pou infecté de flèvre récurrente. G. R. Acad Sciences, 6 juit, 1914, 119-122.
- (66) H. Foley et Ch. Vialatte. Traitement de la flèvre rècurrente nord-africaine par le Néosalvarsan et l'Olarsol. Bull. Soc. Path. exot., 7, 7, juil. 1914, 569-571.
- (67) Edm. et Et. Sergent, G. Lemaire et G. Senevet. Insecte transmetteur et réservoir de virus du clou de Biskra. Hypothèse et expériences préliminaires. Bull. Soc. Path. exot., 7, 7, juil. 1914, 577-579.
- (68) Edm. Sergeri et H. Foley. Destruction par l'essence d'eucalyptus des poux du corps, agents transmetteurs de la flèvre récurrente et du typhus exanthématique. Bull. Soc. Path. exot., 8, 6, juin 1915, 378-381.
- (69) Edm. et Et. Sergent, G. Lemaire et G. Senevei. Hypothèse sur le Phlébotome «transmetteur» et la tarente «réservoir de virus» du bouton d'Orient. Ann. Inst. Pasteur, 29, 7, juil. 1915, 309-322.
- (70) Edm. et Et. Sergent, H. Folen et A. Lhérutten. De la mortalité dans le Debab, trypanosomiase des dromadaires. Bull. Soc. Path. exot., 11, 8, 1918, 568-570.
- (71) H. FOLEY et L. PARROT Note sur les arrêts du développement et l'infantilisme d'origine paludéenne en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., 11, 10, déc. 1919, 839-841.
- (72) A. Britsch, Une étape du Général Lyautey. Ain Sefra (1903-1906). Le Correspondant, 1386, 25 juin 1920.
- (73) Is. EBERHARDT. Pages d'Islam. Paris, 1920.
- (74) H. Folky et L. Parror. Nodosités juxta articulaires chez les Indigènes d'Algèrie. Bull. Soc. Path. exot.. 13, 9, nov. 1920, 738-741.
- (75) G. B. M. Flamand. Les pierres écrites (Hadjerat Mektonbat). Gravures et inscriptions rupestres du Nord africain, Paris. 1921.
- (76) H. FOLKY. Microfilaire du chien dans le Sud oranais (Mf. immuitis; Mf. auquieri, nov. sp.). Ann. Inst. Pasteur, 35, 3, mars 1921, 212-217.
- (77) H. Foley et L. Parriot. Vingt et un cas de nodosites juxtaarticulaires observes en Algérie. Considérations cliniques. Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord. 1, 1, mars 1921, 64-80.
- (78) Edm. et Et. Sergent et H. Foley. Essais de traitement du Debab, trypanosomiase des dromadaires. Ann. Inst. Pastenr. 35, 3, mars 1921, 204-206.
- (79) Edm. et Et Sergent, A. Donaties et A. Lherition. Essais de traitement du Debah, trypanosomiase des dromadaires. Ann. Inst. Pasteur. 35, 3, mars 1921, 207-211.

- (80) L. Parrot. La lutte contre le trachome en milieu indigène rural (Projet d'organisation). Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord. 1, 1, mars 1921, 116-123.
- (81) Edm. Sergent, H. Foley et Ch. Vialatte. Iconologie des Rickettsia signalés en 1914 chez des poux infectés de typhus exanthematique, Arch. Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord, 1, 3, sept. 1921, 215-217.
- (82) Edm. Sergert, H. Foley et Ch. Vialatte. Transmission de laboratoire du typhus exanthématique par le pou. Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord. 1, 3, sept. 1921, 218-230.
- (83) Edm. Sergent et H. Foley. Fièvre récurrente et ictère, Ball. Soc. Path. exot., 14, 10, 14 dec. 1921, 632-633.
- (84) F. F. GAUTHER. Les Territoires du Sud de l'Algèrie, Description géographique. Publ. Gouv. Général Algèrie. Alger, 1922.
- (85) L. Parror et H. Folky, L'étude de l'infection tuberculeuse en milieu indigène par la cuti-réaction à la tuberculine, Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord, 2, 1, mars 1922, 72-78.
- (86) L. Parror et H. Foley. L'infection tuberculeuse chez les. Indigénes musulmans d'Algérie, Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord, 2, 1, mars 1922, 79:110.
- (87) H. FOLEY. Contribution à l'étude de la faune saharienne (1º note). Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afr. du Nord. 13, 3, mars 1922, 70-76.
- (88) H. Foley Au sujet d'une espèce nouvelle de barbeau du Sahara algerien (Barbus fiquigensis Pellegrin, 1913), Bull. Soc. Hist. Nat. de UAfr. du Nord. 13, 7, juil. 1922, 259-262.
- (89) R. Argaud et J. Nenon. Etude histologique d'un nouveau cas de nodosité juxta-articulaire. Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord. 2, 4, déc. 1922, 465-468.
- (90) M. BROUND. Nouvelle observation de nodosité juxta articulaire syphilitique chez un Européen. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1, 4, dec. 1923, 621-623.
- (91) A. G. P. Martin. Quatre siècles d'histoire marocaine, Paris, 1923.
- (92) J. Striohi. Promenade d'un naturaliste à Figuig. Bull. Soc. Géogr Alger et Afr. du Nord, 1923.
- (93) A. Cange et H. Folly. Le trachome en Aigérie, ses formes cliniques, son évolution. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 2, 2, juin 1924, 183-195.
- (94) H. Foley et R. Meslix Exploration scientifique du Touat-Gourara, mars-avril 1913. Arch Inst. Pasteur Algérie. 2, 3, sept. 1924, 263-302.

- (95) A. Cysor et H. Fatry Le trachome en Algéric, ses complications: le xérosis granuleux. Arch. Inst. Posteur d'Algéric, 2, 3 sept. 1924, 362-367.
- (96) L. Céard Existence du bouton d'Orient dans le Sabara oranais. Bull. Soc. Path. exot., 17, 10, 1924, 886-887.
- (97) H. Folky. L'infection tuberculeuse chez les Juifs du Sahara. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 2, 4, déc. 1924, 472-473.
- (98) M. BROCARD et L. LERIANC. L'infection tuberculeuse chez les Israélites de Beni Ounif et de Figuig. Arch. Inst. Pasteur Algerie, 2, 4, déc. 1924, 478-484.
- (99) L. CEARD. Note sur les ravages de la cochenille du dattier dans la palmeraie de Colomb-Bechar. Arch Inst Pasteur Algérie, 3, 1, mars 1925, 64-67.
- (100) Edm. et Et. Sergent, L. Parrot, H. Foley et A. Catanel. De l'emploi de la quinine contre le paludisme Bull. Soc. Path exot., 18, 1, 1925, 28-31.
- (101) Edm. et Et. Seroest, L. Parrot, H. Folky et A. Catanel La quinine contre le paludisme. Coût d'une campagne de quininisation antipaludique. Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 3, 2, juin 1925, 201-204.
- (102) L. Liblanc, Existence du bouton d'Orient à Figuig (Marocoriental). Bull. Soc. Path. exot., 18, 2, 1925, 146.
- (103) H. FOLEY et M. BROUARD De l'emploi de la quinine à faibles doses, comme réducteur du réservoir de virus dans le paludisme des Indigénes. C. R. Séances Soc. Biologie, 92, 21 mars 1925, 859.
- (104) H. Foley et M. Brotaro. Action comparative de la quininisation prolongée a petites doses sur *Plasmodium pracox* et *Pl. vivax* chez les Indigènes porteurs de germes. C. R. Séances Soc. Biologie, 92, 28 mars 1925, 958.
- (105) H. FOLEY et M. BROUND. Démonstration de l'efficacité de la quininisation quotidienne à petites doses, comme réducteur du réservoir de virus dans le paludisme des Indigénes. C. R. Séances Acad. Sciences, 180, 30 mars 1925, 1076.
- (106) H. Foley, A. Catanel, M. Brouard et P. Demimud. Parasitisme et réactions morbides dans le paludisme chronique des enfants indigénes en Algérie, Bull. Soc. Path. exot., 18, 8, juil, 1925, 546-553.
- (107) H. Foley, A. Cafanel, M. Brouard et L. Leblanc. Action du stovarsol dans le paludisme chronique à Pt. vivax, chez les enfants indigénes en Algérie. Bull. Soc. Path. exot., 18, 8, juil. 1925, 554-557.
- (108) H. Foley et A. Catanel. Hémogrégarines des Sauriens d'Algérie, Arch Inst. Pasteur Algérie, 3, 4, déc. 1925, 344-351.

- (109) H. Folky et L. Musso. Les plantes toxiques du Sahara pour les animaux. Présence d'un glucoside cyambydrique dans le Lotus Jolyi Batt. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 3, 4, déc. 1925, 394-400.
- (110) H. Foley, A. Catanel, L. Le Guillas et M. Brouard. Sur la durée de l'action du stoyarsol dans le paludisme chronique des enfants indigénes d'Algérie. Bull. Soc. Path. exot., 19, feyr, 1926, 96-100.
- (H1) H. Foley, A. Cataser et Ch. Vintatri. Microfilaires de quel ques animais d'Algérie Arch. Inst. Pasteur Algérie, 4, 4, déc. 1926, 485-518.
- (112) M. Foley. Note sur la repartition géographique de Moricandia Foleyi Battandier (Crucifères). Congrés de l'Association française pour l'avancement des Sciences, Constantine, avril 1927.
- (113) H. Folky et A. CATANEL. Hémogrégarines de trois conleuvres et d'un lézard d'Algèrie. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie. 5, 2, juin 1927, 109-119.
- (114) H. Folley et L. Céard. Contribution à l'étude de la faune saharienne. Oiseaux (2º note), Ball. Soc. Hist. Nal. de l'Afr. du Nord. 18, 8, nov. 1927, 180-185.
- (115) H. P. J. RENAUD. Y a full une question du thé au Marac ? Maroc Médical, 80, 15 août 1928, 269-271.
- (116) A. CATANEL. Elude des teignes dans le Sud oranais. Bull, Soc. Path. exot., 21, 9, nov. 1928, 729-735.
- (117) A. CATANEL. Les teignes dans le Sud oranais. Considérations générales, formes cliniques et parasitologie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 6, 4, déc. 1928, 435-445.
- (118) L. Céano. Sur un nouveau foyer de bouton d'Orient constaté dans le Sahara oranais. Arch Inst. Pasteur Algérie, 6, 4, déc. 1928, 465-467.
- (119) H. Foley, A. Catanel et A. Giraldo. L'évolution du paludisme chez les enfants indigénes dans une région progressivement assainie par les mesures antipaludiques. Bull. Soc. Path. exot., 21, 10, déc. 1928, 856-867.
- (120) Ch. Joyeux et H. Foley. Recherches épidémiologiques sur l'Hymenolepis nana et sur l'Hymenolepis fraterna, Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie, 7, 1, mars 1929, 31-50.
- (121) H. Foley et L. Parisot. Sur l'existence d'Ornithodorus marocanus Velu en Algèrie (Sud oranais). Rull Soc. Path. exol... 22, 6, juin 1929, 436.
 - (122) Ch. KHALAN et R. MAHOL. Le Bayond, maladie du dattier. Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, 21, 2, févr. 1930, 89-101.

- (123) L. Barthou. Lyachty et le Maroc. L'dit du Petit Parisien. Paris, 1930.
- (124) Chef d'Escadrons Auguènas. Chronique de l'Ouest suburien (1900-1930), Paris, 1930.
- (125) H. FOLEY. Le paludisme a Beni Ounif Cahiers du Centenaire de l'Algèrie, Alger, 1930.
- (126) H. Foley, L. Padrot, L. Ceard et S. Champoullios Essais de prémunition antituberculeuse par le B.C.G. sous-cutane chez les Indigenes d'Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 9, 4, dec. 1931, 598-629.
- (127) R. HORMENBERGER. Existence du bouton d'Orient à Beni Ounif (Sud oranais), Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 10, 3, sept. 1932, 416-417.
- (128) H. FOLEY, L. PARROT, S. CHAMPOULLON, A. BOSSARO et J. M. PASCAL. F, ide comparative des cuti-reactions à la Imberculine de Koch et à la tuberculine B.C.G. Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 10, 3, sept. 1932, 418-422.
- (129) M. Gaun L'alimentation de l'Indigène marocain. Bull. Inst. Hygiène Maroc. 1-2, 1933, 5-64.
- (130) R. Mosfort. Sur un nouveau cas de boutou d'Orient à Beni Ounif (Sud oranais). Arch. Inst. Pasteur Algérie. 11, 1, mars 1933, 24-25.
- (131) B. HORMENBERGER. Becherches sur les groupes sanguins dans le Saliara oranais. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 11, 3, sept. 1933, 133-444.
- (132) H. Foley et L. Pannor. Sur quelques gravures rupestres inédites des environs de Beni Ounif (Sud oranais). Bult. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord. 25, juin 1934, 201-205.
- (133) H. Foley et L. Paintot. Nouveaux essais de premunition antituberculeuse par le vaccin B.C.G. chez les Indigênes d'Algérie. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie. 12, 4, dec. 1934, 409-434.
- (134) A. CANGE (In memorium), H. FOLEY et L. PARROT. Le trachome chez les Indigénes d'Algerie, Arch. Inst. Pasteur Algerie, 13, 2, juin 1935, 123-183.
- (135) H. FOLEY et L. PARROT. Sur la répartition du Naja haje L. (Ophidiens protéroglyphes) en Algérie. Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord. 16, 6, juin 1935, 166-168.
- (136) Edm. SERGENT et L. PARROT. L'immunité, la prémunition et la résistance innée. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 13, 3, sept 1935, 279-319.
- (137) H. FOLKY et L. PAIGIOI. Vaccinations antituberculeuses « en masse » sans cuti-réactions préalables en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 14, 1. mars 1936, 6-8.

- (138) R. MONFORT. Le parasitisme intestinal chez les Indigénes sédentaires de Beni Chmit. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 14, 1, mars 1936, 62-65.
- (139) H. Folky, L. Parrot et A. Catanei. Sur un cas de teigne cutanée à Trichophyton violuceum chez un Indigène adulte en Algèrie. Arch. Inst. Pasteur d'Algèrie. 14, 4, déc. 1936, 424-425.
- (140) P. Sastini Contribution d'un médecin à l'étude du Bayond, maladie du palmier dattier Arch. Inst. Pasteur Algérie, 15, 2, juin 1937, 271-276.
- (141) II. FOLEV et L. PARROT. Sur la valeur comparée de la cuticéaction et de l'intradermo-réaction à la tuberculine pour la recherche de l'allergie chez les vaccinés par le B.C.G. et chez les non vaccinés. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 15, 3, sept. 1937. 315-338.
- (142) H. Foley et L. Parrot. Rickettsia du fractiome. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 15, 3, sept. 1937, 339-351.
- (143) L. Lehuraux. Les Français au Sahara, Alger, 1938.
- (144) H. Folky et L. Parrot Sur les formes d'évolution de Rickettsia trachomatis. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 16, 3, sept. 1938, 283-292.
- (145) H. Foley Aperçu de pathologie indigéne dans les Territoires du Sud de l'Algèrie Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 17, 1, mars 1939, 1-46.
- (146) H. Foley et L. Paurot. A propos de la Rickettsia du trachome, Arch. Ophtalmologie, 3, 3, mars 1939, 1.
- (147) L. Parriot et H. Foley. Sur la fréquence de la leishmaniose du Gecko dans le Sud oranais. Arch. Inst. Pastene Algérie, 17, 2, juin 1939, 231-232.
- (148) H. Foley et L. Parriot. Sur un essai de prémunition antituberculeuse collective par scarifications cutanées (méthode de S. R. ROSENTHAL). Arch. Inst. Pasteur Algérie, 18, 3, sept. 1940, 275-278.
- (149) C. Pridova. Un cas de mytase oculaire à Oestrus onis L. à Beni Ounif, Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 19, 3, sept. 1941, 362-363.
- (150) H. Folay et L. Parrot. Observations nouvelles sur la prémunition antituberculeuse collective par la méthode de S.R. ROSENTRAL Arch. Inst. Pasteur Algérie. 19, 4, déc. 1941. 421-425.
- (151) H. Foley et L. Parror. La pratique de la prémunition antituberculeuse collective en milieu indigène rural. Arch. Inst. Pasteur Algèrie. 19, 4, déc. 1941, 426-430.

- (152) H. FOLEY et L. PARROT. Quelques observations sur le trachome des nourrissons indigênes. Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 20, 3, sept. 1942, 199-203.
- (153) H. Foley et L. Parrot. L'infection tuberculeuse et la vaccination par le B.C.G. chez les Indigènes d'Algèrie. Arch. Inst. Pasteur Algèrie. 21, 4, déc. 1943, 233-254.
- (154) H. Foley et L. Parrot. Recherches sur le comportement allergique de sujets vaccinés et revaccinés avec le vaccin antituberculeux B.C.G. par scarifications cutanées en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 23, 2, juin 1945, 67-92.
- (155) L. Parrot et R. Durand-Delacid. Notes sur les phlébotomes. LVI. Phlébotomes de Beni Qunif-de-Figuig (Sahara oranais). Arch. Inst. Pasteur Algérie, 25, 1. mars 1947, 77-86.
- (L56) L. Parrot et R. Durand-Delacre. Notes sur les phiebotomes. LVII. Présence en Algèrie de Phiébotomus clydei Sinton, 1928. Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 25, 3, 4, déc. 1947, 210-211.
- (157) H. FOLEY et L. PARROT. Concentration du vaccin antituberculeux B.C.G. et allergie post vaccinale. Arch. Inst. Pasteur-Ugérie, 26, 1, mars 1948, 10-13.
- (158) L. Parrot et R. Durand-Delacric. Notes sur les phiébotomes, LX. Quelques remarques sur les phiébotomes des terriers de Rongeurs du Sud oranais. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 26, 4, déc. 1948, 402-405.
- (159) R. Duband-Delaure. Quelques observations biologiques sur les phlébotomes de Beni Qunif-de-Figuig (Sahara oranais). Arch. Inst. Pasteur Algérie, 26, 4, déc. 1948, 406-430.
- (160) Edm. Sergent. Réflexions sur la valeur réelle des facteurs psychologiques en médecine préventive, à propos de la méthode Folky-Parrot pour la vaccination antituberculeuse outre-mer. C. R. Séances Acad. Sciences, 227, 25, dec. 1948.
- (161) Edm. Sergent. La méthode Foley-Parrot pour la vaccination antituberculeuse collective outre-mer par le B.C.G. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 27, 1, mars 1949, 7-17.
- (162) H. Folky et L. Parrot. A propos de la recherche de l'aller-gie tuberculeuse et de l'emploi du «timbre» en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 27, 1, mars 1949, 304-309.
- (163) General Weygand. Le General Freir, Paris, 1949.
- (164) R. Hugonor. Sur une épidémie localisée de conjonctivité gonococcique en milieu saharien. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 28, 1, mars 1950, 95-102.
- (165) H. Folky et L. Pairot. Essai comparatif de vaccination antituberculeuse par scarifications et par inoculation intradermique. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 28, 2, juin 1950, 121-124.

- (166) Edm. Senoes r. Ordre d'urgence des mesures à prendre pour la lutte antituberculeuse dans les pays où elle est à ses débuts. Arch. Inst. Pasteur Algèrie. 28, 4, dec. 1950, 415-428.
- (167) R. Hugosor. Une épidémie de paludisme au Salura. Irch. Inst. Pasteur Algérie, 28, 4, déc. 1950, 469-508.
- (168) Edm. Sengest. De la meilleure méthode à appliquer pour la vaccination antituberculeuse collective par le B.C.G. dans les pays à civilisation rudimentaire et à population dispersée. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 29, 2, juin 1951, 105-109.
- (169) H. Folky et L. Parriot. Quelques observations sur les épreuves tuberculiniques chez le nourrisson en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 29, 2, juin 1951, 110-116.
- (170) H. FOLEY et L. PARHOT. L'allergie » bacillaire » chez les vaccinés B.C.G. en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 29, 4. déc. 1951, 253-264.
- (171) H. FOLEY et L. PSIGIOT. Sur la B.C.G.-T. reaction. Vech. Inst. Pasteur Algèrie, 39, 2, juin 1952, 127-133.
- (172) R. HUGONOT. La conjonctivite gonococcique épidémique en Algérie. A propos d'observations recueillies dans les Territoires du Sud. Rev. Corps Sante Milit., 8, sept. 1952, 363.
- (173) Edm. Sergent. Le peuplement humain au Sahara. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 31, 1, mars 1953, 1-45.
- (174) H. Foley et L. Parrot. Quelques observations sur l'allergie post-vaccinale des vaccinés et revaccinés avec le B.C.G. par searifications et par inoculation intradermique. Arch. Inst. Pasteur Algèric, 31, 1, mars 1953, 46-53.
- (175) B. Capot Rey. Le Sahara français, Alger, 1953.
- (176) B. DURAND-DELACRE et Y. MÉMIN. Les phléhotomes des terriers de Bongeurs sauvages au Sahara. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 31, 3, sept. 1953, 320-333.
- (177) H. FOLEY et L. PARROT. La vaccination antituberculeuse des enfants de tout âge, sans épreuves tuberculiniques préalables en Algérie, Arch. Inst. Pasteur Algérie, 31, 4, déc. 1953, 357-372.
- (178) H. Foley et L. Painot Sur la durée de l'allergie postvaccinale chez les vaccinés et revaccinés avec le vaccin B.C.G. en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 32, 1, mars 1954, 9-14.
- (179) H. Foley et L. Pannot. Le trachome des nourrissons dans les oasis sahariennes. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 32, 2, juin 1954, 87-91.
- (180) H. Foley et L. Parrot. Sur la recherche collective de l'infection tuberculeuse au moyen de la B.C.G.-T. réaction Arch. Inst. Pasteur Algèrie, 32, 3, sept. 1954, 204-210.

- (181) H. Foley et L. Parrot. Sur la prémunition antituberculeusepar scarifications cutanées. Arch. Inst. Pasteur Algérie. 33, 1, mars 1955, 17-29.
- (182) L. Parrot et A. Catanel. La pratique de la B.C.G.-réaction en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 33, 3, sept. 1955, 243-249.
- (183) Edm. Sergent. La Médecine française en Algérie. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 33, 3, sept. 1955, 281-285.
- (184) J. BOUCHAT. Quelques observations sur le trachome au Sahara. Arch. Inst. Posteur Algérie, 33, 4, déc. 1955, 353-366.
- (185) J. DURAND. Etude de la pédologie des environs de Beni Ounif. Trav. du Labor de Biologie Sah. de Beni Ounif. n° 34 (non daté).

TABLE DES MATIÈRES

Etude experimentale du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . IV. Résistance acquise, par Edmond Sergent et	
Alice Poncet	1
Historique du concept de l'« immunité relative » ou « prému- nition », corrélative d'une infection latente, par Edmond SERGENT et Etienne SERGENT (in memoriam)	52
Les indices endémiques palustres dans le voisinage de la Sta- tion expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1955, par E. COLLIGNON et M. JUILLAN	90
Citellus citellus animal de choix pour l'étude biologique et l'isolement de Toxoplusma gondii, par Tsch. Simitch Zl. Petrovitch et A. Bordochki.	93
Séparation par électrophorèse de diverses propriétés du venin de Vipera lebelina L., par Lucien Balozet	100
A propos d'une « variante » marocaine du virus suipestique, par J. Pout et R. Rampon	106
Sur quelques nouveaux gites de Simulium colombaschense (Fabricius, 1787), par Vera Zivkovitcu	113
Etudes sur les stations à Anopheles multicolor des environs de Tenes (Algérie), par G. Senevet, L. Andarelli et A. Duzer.	119
De l'utilité des traverses dans la recherche scientifique, par Edmond Sergent	129
Etude expérimentale du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium</i> berghei. V. Morphologie du paludisme, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	139
Etude comparative de 32 mutants de Bacillus prodigiosus obte- nus expérimentalement, par M. Béouer	181
Contribution à l'étude du virus Flury. 3º Mémoire, par P. REMLISGER et Ahmed HADJI	198
La disparition de la rage à Tanger, par P. Remlanger et Ahmed Hadat	200
Vaccination antirabique par voie intradermique, par J. Poul et R. Rampon	201
Action de l'eau chlorée, du chlorure de chaux, de la chloramine et de l'iode sur la vitalité des kystes d'Entamoeba dysen- teriw, par Tsch. Simitch, S. Ramsine, Zl. Реткоvітси,	
D. Chibalitch et Li. Jankov	205

A propos de deux nouveaux cas autoclitones de bouton d'Orient observes au Hoggar (Sahara central), par P. Docus	218
Sur un cas de bouton d'Orient constantinois, par Ph. Delatte	221
Présence en Algéric de Theobaldia subochrea Edwards, 1921, par G. Senevet et L. Andarelli	223
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algerie en 1955, par Edmond Seigent	227
† Henry Folky (1871-1956)	271
Etude expérimentale du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium</i> berghei. VI. Cycle évolutif schizogonique de la plasmodie, par Edmond Sergent et Alice Poncer	287
Le colloque ou symposium antirabique lyonnais, par Pierre Remlingen	345
Listeria monocytogenes chez le mérion, par Lucien Balozer	349
L'effet du sommeil hibernal sur <i>Toxoplasma gondii</i> chez des <i>Citellus citellus</i> infectes experimentalement, par Tsch. SIMITER, Zl. PETROVITCE et A. BORDJOCHKI	355
L'hémolymphe de scorpions n'a pas de pouvoir antitoxique à l'égard du venin de ces Arachnides, par Lucien Balozer.	360
A propos de deux cas autochtones de leishmaniose générale (kala-azar méditerranéen) observés au Hoggar (Sahara cen- tral), par P. Doury	370
La faune des phlébotomes de Yougoslavie et leur rôle dans l'épidémiologie de la fièvre à papatasi, du kala-azar et du bouton d'Orient, par Tsch. Simiten et V. Zivkoviren	380
Sur la morphologie de <i>Phlebotomus freetownensis</i> var. <i>magnus</i> Sinton, 1932 et de <i>Phlebotomus freetownensis</i> var. <i>suda</i> <i>nicus</i> Theodor, 1933, d'après des individus provenant d'éle- vage, par E. ARONNENC	388
Présence, en Algèrie, de Theobaldia litorea (Shute), par G. Senevet et L. Andarcelli	400
l'aglut (Sahara oranais). Étude historique, géographique et médi- cale, par P. Passagen et S. Bannancon	1111
Prémunition autituberculeuse par le BCG. Campagne contré- lée poursoivie à Alger depuis 1935. Deuxième note, par Edmond Sergent, A. Cataner et H. Ducros-Rouger	477
Remarques d'ordre statistique sur la campagne de prémun- tion antituberculeuse par le BCG poursuivie à Alger, par K. Urmuna	486
Notes sur la BCG, T-réaction, par L. Parrot et A. Cataner	4194
Note sur la résistance innée à Plasmodium berghei des Ger- billes de l'Afrique du Nord, par Edmond SEIGENT et	
Alice Poscer	494

Notes sur les Gératopogonidés, I.— Quatre Forcipomyin d'Al- gèrie et de l'unisie par I Crystinio	490
Notes sur les Phiéhotomes, LAIX. Phiéhotomes de Biskra, par I. Pannor et J. Clastinien	513
1. neuf et les formes pre-imaginales de deux phiebotomes afri- cains P. autennatus var. occidentalis Theodor, 1933 et P. dubius Parrot. Mornet et Cadenat, 1945, par Emile ABONNESI.	518
L'œuf et les formes larvaires de trois phléhotonies africains P. freetouviensis sudanirus Theodor, 1933, P. freetouvien- sis magnus Sinton, 1932 et P. schwetzi Adler, Theodor et Parrot, 1929, par Emile Abonnesc	540
Anopheles multicolor dans le Tell algérien. III. Une station dans la plaine du Chélif, par G. Senever, L. Andauelle. A. Duzhe et A. Liburaun	550
Chétogrammes larvaires de Culex futiguns, par G. Senevet et L. Andshelli	552
Plan d'une enquête sur la population d'une zone aride, par Edmond Scroccst	555
Beni Ounif (Sahara oranais). Étude géographique, historique et médicale, par J. BOUCHAY	575

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

Abonnenc E.— Sur la morphologie de <i>Phlebotomus freetow-</i> nensis var. magnus Sinton, 1932 et de <i>Phlebotomus freetow-</i> nensis var. sudanicus Theodor, 1933, d'après des individus	ypr
provenant d'élevage	388
Anonnenc E. L'œuf et les formes pré-imaginales de deux phlébotomes africains; P. antennatus var. occidentalis Theodor, 1933 et P. dubius Parrot, Mornet et Cadenat, 1945	518
ARONNENC E. L'œuf et les formes larvaires de trois phlébo- tomes africains : P. freetownensis sudanicus Theodor, 1933. P. freetownensis magnus Sinton, 1932 et P. schwetzi Adler, Theodor et Parrot, 1929.	540
Andarelli L. Voit Senevet G.	
В	
Account the second of the seco	
BALOZEI L. Séparation par électrophorèse de diverses pro- priétés du venin de Vipera lehetina L.	100
Balozet L. Listeria monocytogenes chez le mérion	349
BMOZEI L. L'hémolymphe de scorpions n'a pas de pouvoir antitoxique à l'égard du venin de ces arachnides.	360
Barbancon S. Voit Passager P.	
Biguer M. — Etude comparative de 32 mutants de B. prodi- giosus obtenus expérimentalement	181
BORDJOCHKY A VOIE SIMITCH TSch.	
BOUGHAL J. Beni Ounif (Sahara oranais). Etude geographi	
que, historique et médicale	575
C	
u	
CATANEL A Voir PARROT L. et SERGENT Edmond.	
CHIBALITCH D Voir SIMITCH Tsch.	
CLASTRIER J. Notes sur les Cératopogonides. I Quatre Forcipomyia d'Algérie et de Tunisie Voir aussi Parror L.	196
Collignon E, et Julian M. Les indices endemiques palus- tres dans le voisinage de la Station experimentale du Marais des Ouled Mendil en 1955	(0)

D

DELATTE Ph. - Sur un cas de bouton d'Orient constantinois DOCRY P. A propos de deux nouveaux cas autochtones de bouton d'Orient observés au Hoggar (Sahara central) 218 Douby P. A propos de deux cas autochtones de leishmaniose générale (kala-azar méditerraneen) observés au Hoggar DUCROS-ROUGEBREE H. Voir SERGEST Edmond. DUZER A. VOIT SENEVET G.

H

HADD Ahmed. VOIL REMEISSER P.

J

JANKOV LJ. VOIT SIMITER TSCh. JUILLAS M. Voir Collinson E.

L

LIEUTAUD A. VOIL SESEVET G.

P

- PARIMOT L. et CATASELA. Notes sur la BCG.T-reaction 190 PARROT L. et CLASTRILIC J. Notes sur les Phlebotomes, LXIX. Phlebotomes de Biskra
- PASSAGER P. Taghit (Sabara oranais). Etude historique, géographique et medicale 101
- PETROVITCH ZL. Voir SIMITCH Tsch.
- PONCET Alice. Voir SEBSENT Edmond.
- Pour J. et Rampos R. A propos d'une « variante » marocaine du virus suipestique
- Poll. J. et Rampos R. Vaccination antirabique par voie intra dermique

R

- RAMPON R. VOIR POUL J.
- BAMSINE S. Voir SIMITCH Tsch.
- Remissora P.— Le colloque ou symposium antirabique Iyonnais 345

198

- REMLINGER P. et HADD A. Contribution à l'étude du virus Flury, 3º Memoire
- Remeingen P. et Hadii A. La disparition de la rage a Tanger

baldia subochrea Edwards. 1921	223
Senevet G. et Andarelli L. Présence en Algérie de Theobal- dia litorea (Shute)	400
Senevet G. et Andarelli L.—Chétogrammes larvaires de Culex fatigaix	552
Senevet G., Andarella L. et Dizen A. Etudes sur les stations à Anopheles multicolor des environs de Ténés (Algerie)	119
Senevet G., Andarelli L., Duzer A. et Lieutaun A. Ano- pheles multicolor dans le Tell algerien. III. Une station dans la plaine du Chélif	550
SERGENT Edmond — De l'utilité des traverses dans la recher- che scientifique	129
Sergerst Edmond. Rapport sur le fonctionnement de l'Ins- titut Pasteur d'Algérie en 1955	227
SEBBERT Edmond. Plan d'une enquête sur la population d'une zone aride	555
Sergent Edmond, Catanel A. et Ducros-Roughbuf H. Pré- munition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935. Deuxième note	477
Sergent Edmond et Ponget Alice. Etude experimentale du paludisme des Bongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> , IV. Besistance acquise	1
Sergest Edmond et Poscet Alice. Etude experimentale du paludisme des Bongeurs a <i>Plasmodium berghei</i> . V. Mor- phologie du parasite	139
Sendent Edmond et Poncei Alice. Etude expérimentale du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> VI. Cycle évolutif schizogonique de la plasmodie	287
Sengent Edmond et Poncet Alice. Note sur la résistance innée à <i>Plasmodium berghei</i> des Gerbilles de l'Afrique du Nord	494
Sergent Edmond et Sergent Etienne (in memoriam). Histo- rique du concept de l'«immunité relative» ou «prémuni- tion» corrélative d'une infection latente	
Simtren Tsch. et Zivkoviren V.— La faune des phlebotomes de Yougoslavie et leur rôle dans l'épidémiologie de la flèvre a paputasi, du kala-azar et du bouton d'Orient	386
SIMITOR TSCH., PETROVITOR ZI, et BORDJOCHEV A. Citellus citellus animal de choix pour l'étude biologique et l'isolement de Toxoplasma gondii	10.

Simiten Tsch., Petroviten Zl. et Bordjochky A. – L'effet de sommeil hibernal sur <i>Toxoplasma gondii</i> chez <i>Citellu</i> eitellus infecté expérimentalement	S
Simiter Tach., Ramsine S., Petroviter Zl., Chibaliter D. e Jyskov Lj. Action de l'eau chlorée, du chlorure de chaux de la chloramine et de l'iode sur la vitalité des kystes d'En tamœba dysenteriæ	
U	
Temena K. Remarques d'ordre statistique sur la campagn de premunition antituberculeuse par le BCG poursuivi a Alger	e.
Z	
Zivkoviten Vera. Sur quelques nouveaux gites de Simuliun volumbaschense (Fabricius, 1787)	

TABLE ANALYTIQUE

Amibes. Immunité. BBCG.T-réaction. Notes sur la sur les historique et de l'immunité. In les controlles du flut par l'immunité. Institut Pasteur d'Algérie. Institut Pasteur d'Algérie.	Α.		C	
Attended dysenterine action the preductive chiones and the kystes de BCG.T-réaction. Notes and 13 durce d'efficacité du BCD the La est-cité altergisante 7 257 Henri Ounif. Etude geographique historique et medicale Fenite du sal geologie Fenite du sal geologie Fenite de	Amihes		Classannaidh	
BCG.T-réaction. Notes air la direct de fille de la constant de la				
BCG.T-réaction. Notes aut 19 dure deflucable du BCO toe La extelle albergisante 7 Beni Ounif. Etude geographique historique et medicale di ridrographique historique et deflucable de la recorde de	action de produits chlores age les hystes de	205	trichopianos parenti II est torcipanigia tepulata serventi II est	(100)
Notes and la durve d'efficacité du RCO durve d'efficacité du RCO durée altergisante 7 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29				((30)
dures deflicacité du 1800 La restelle albergisante 7 977 Beni Ounif. Etnide geographique, historique et methade et motor du sol geologie for hydrographique et motor du sol geologie for hydrographique et motor du sol geologie for hydrographique et motor de methodogie for estantogie for et mutume former et mutume		1797	1	
Beni Ounif. Etude geographique, historique et medicale entrefruises geographique et hydrographique et hydrographique et hydrographique et hydrographique et hologre ethnologre				
Beni Ounif. Etude geographique, historique et methale Esquisse geographique Esquisse geo				
Etude geographique 155		1072	relative 3 Premiumition	
Esquisse geographique relations de service de la constantine relations de la constanti			Institut Pasteur d'Algerie.	- 5
Esquisse geographoque se le relection soil george de la comatologie se le comatologi			Fourtimmement en 1955	
reinf on sai geologic les hydrographique (8) Leishmaniose. In region (8) Rautim d'Orient (28) Rautim d'Orient (28				
climationgre Science Constitution Science Science Constitution Science Science Science Constitution Science Scienc	policy dis sol geologic		L	
Particular Par			Leishmaniose.	
geographique humanie pelindoire chinologie horaies locales loc	in region	587	Bouton d'Ovient	
ethnologie mours et continues foundes	geographique humaine		cas autochtones au Hoggar-	
See Problems See Boy Case authentimes See Boy Problems See Boy	prehistoire		a Constanting	
resources vegetales of agraculture of resources animales of minerales	moents et continue-			
resources vegetales of agriculture of the problems of the prob				
resolutors animales of the first process of the fir	responses vegetales		Listeria,	
history etude medicale organisation santiaire off description of the pathologic locale pathologic locale maladies transmiss illes il	agriculture		monocytogener they be not	
histoire etude medicale conditions locales d'hy grone conditions locale conditions locale conditions locale conditions locale conditions locale conditions locale conditions locales d'hy des conditions conditions locales locales locales conditions locales conditions locales conditions locales locales locales locales locales conditions locales local	resources animales		FIOR	190
etude medicale organisation sandaire conditions locales d'hy grene pathologie locale maladies transmisse les medicales les medic	humaines	1817	M	
organisation sandaire conditions locales d'hy grene did annual des pathologie locale des des des des des des des des des de			**	
pathologic bosole pathologic bosole maladina transmisse ides less corrected to product the pathologic cuttor and transmisse production and transmisse production and transmisse production and transmisse production and transmisses production and transmissibles production and transmissible p	organisation satisfaire		Moustiques.	
pathologie locale maladies iransmissi lifes	conditions locales d'hy-		Anophelines	
maladies transmiss data le Tell algèrien (20) internation (21) paludisme (22) paludisme (23) paludisme (24) paludisme (25) five le sistemanices (24) five le sistemanices (25) five le sistemanices (25) five le sistemanices (25) paludisme (25) paludisme (25) paludisme (25) paludisme (25) mellitoroctie (25) mellitoroctie (25) maladies (27) mellitoroctie (25) maladies (27) mellitoroctie (25) maladies (27) mellitoroctie (25) maladies (27) mellitoroctie (25) melli	greni			
hides (2) Including subschied on Algeric (3) Income (4)	maladies transmiss		dans le Tell algéries	100
Littera See Littera See Littera See Littera Litter	lifet			
née flevres récurrentes 629 typhus exanthema fique não mininthiases call ophitalmies call o		027	Utorea	
typhus exarthema tique to the imminimates of the important of the imminimates of the immi	TIPE			
he iminthiases of ophitalmies of the problem of the		(12)		
ophtainies of herres éruptives of theory voir (187) rom		1530	N	
thevres eruptives 655 autres maladies 655 mellitoroccie 658 manadies vénérico nes tuberculose 655 myoses 656 myoses 657 m			Verrologie	
melitoroccie 628 melitoroccie 628 maladies venericii nes 620 my.oses 620 maladies 620 my.oses 620 maladies 6				
maladies vénérien nes luberculose sid my.oses serbarasites sel maladies non trans missibles modificates chirurgicales obs médelne indigene vétermaire for vétermaire for Biologie des microbes. Etude de = mutants de B produ glussus Bouton d'Orient, Paludisme. de l'homme midies endeminues dans le marais des Ouled Mendil en 1965. a P heruber étude expéri mental je r e sistance arquise je morphobate du parasite glussus Bouton d'Orient,	sufres maladies		HOLEY COLEY HAVE FOR	
tuberculose 641 my.oses 641 my.oses 641 my.oses 641 my.oses 641 modades non (rans missibles 640 medicales 651 medicales 651 medicales 651 medicales 652 medicales 652 medicales 654 medicales 654 medicales 654 medicales 655 medicales 655 medicales 654 medicales 655 medicales 655 medicales 656 medicales 657 medicales 657 medicales 658 medicales 659 medicales 650 medicales 650 medicales 650 medicales 650 medicales 651 medicales 652 medicales 654 medicales 655 medicales 655 medicales 656 medicales 656 medicales 657 medicales 658 medi		42.09	P	
State Stat			Paladisme.	
retoparasites 65 indires confimingues dans 10 maintes non trans 1055. missibles 650 der 1055. médicales 650 der rougeurs 1055. médicales 650 der rougeurs 1056. printipulation 1056. Biologie des microbes. Etude de e-mutants de 8 produ 1056. Etude de e-mutants de 8 produ 1056. Bouton d'Orient. Bouton d'Orient.				
missibles and frame missibles and problem of the missible				
medicales 05 a P bergier etude experimentale 050 arquise 150 arqui	maladies non trans-		Marais des Onied Mendii	
Chirurgicales 050 a P hergies étude expéri médeclne indigene 050 mentale 1V. résistance véternalee 650 arquise 1 Biologie des microbes. 2 arquise 1 Etude de « mutants » de li prodi- giorna 181 VI. cyrile schizogo (nique 187) Bouton d'Orient, 181 mentales de ger				
retermaire Biologie des microbes. Etude de = mutants de ll prodi gloria Bouton d'Orient, Prosistance arquise arquise parasite parasite parasite parasite prodi parasite parasite prodi parasite parasite prodi parasite parasi	chirurgicales		a P. heryket étude expéri-	
Riologie des microbes. Etude de mutants de li prodi ginum 181 Ul cycle schizogo nique 197 Bouton d'Orient, sessiano ignée des ger				
Etude de - mutants de li prodi paraste de la prodi paraste de la production d'Orient, del production d'Orient, de la production d		500		-
Bouton d'Orient, 181 VI cyrle whizage nique Bouton d'Orient, 181 VI cyrle whizage 181			V. morphologie du	
Bouton d'Orient, nique nique principale des ger-		181		1.16
institution (bine item ger-			nique	797
TOTAL LEGISLATIONS (III.)			buller &	
	The second second		man a	

Peste parcine.		liaisons et minimunea	
Carrante marocathe du vitus de		description de la région	10
la.	100	les habitants	41
Phlébotomes.			425
		allinentation	631
africains deufs of formes larvaires	.1 m	meurs et coutumes foca	. 30
P untermatus occidentairs	e 20.1		417
P dubius P trestaunensis magnus	344	veuetales	AT.
sudanicus	550	etevage artisanat commerce, tourisme	44
P schmetsi		artisahat	44
de Biskra	513	commerce, tour sine	441
de Riskra P. olerandri P. ontennatus P. fallar	11 4		44
P antennatus		organisation sanitatio	44
	514 514	conditions incales d'hy	
P minutus parruti at	14.5		
P papatas) [11]	114		* *
P. langrenspix P. minutus parrais P. papalusi P. permicusus P. permicusus	11.1		0.0"
a my seek or a part of the seek of the seek of the seek	014		4.11
de Yougoshavie		ophtatimes.	426
tate abiquintopididite	(80)	non transmissibles	alla
Premunition.			
Hydrograms du sociator de la		medicine intigene	40
immunité relative		Toxoplasmose,	
antituberculense			
ampagie de la Alger depuis loc.		a I gondu Citellus vitellus animal de	
stepule for.		choix pour l'étude de la	,
remarques statistiques sur		effet do sommett filbernal	
		out to the C citetius	.112
Rage.			
Rage.		V	
Virus Flury contribution a Fetials our		v	
tirus Flury contribution a l'étude du	110	Vaccination.	
Virus Flury contribution a Fetude du 15 memorie Collegne anticalique (vonnais	14.1	v	
Virus Flury contribution a Fetude du 17 memorie Cidioque antirabique (vonnais Disparition de la la Tanger		Vaccination,	
Virus Flury rontribution a Petude du 12 memorie Colloque intrabique (vonnais Disparition de la la Funger Vireination contre la par voie	Na)	Vaccination, Vair Premunition Venins.	
Virus Flury rontribution a l'étude du 12 incidente Colloque intrabaque (vontais Disparition de la la l'anger Vireination confre la par vole intradernuque	14.1	Vaccination, Vair Premunition Venins.	
Virus Flury routerbution a Fetude du 12 memorie. Colloque intrabique (vonnais Disparitum de la a Fanger Vireinatum contre la par vale intradernuque.	Na)	Vaccination, Voir Premunition Venins, to Upera telection separation par electrophorese	
Virus Flury rontribution a l'étude du 12 incidente Colloque intrabaque (vontais Disparition de la la l'anger Vireination confre la par vole intradernuque	Na)	Vaccination, Voir Premunition Venins. **Note Opera Telectina **Separation par electrophorese des proprietés du	
Virus Flury routerbution a Fetude du 12 memorie. Colloque intrabique (vonnais Disparitum de la a Fanger Vireinatum contre la par vale intradernuque.	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. the Upera Telectina separation par electrophorese the proprietle in the scarpions artime the Dismutyrophe des	
Virus Flury routerbution a Fetude du 12 memorie. Colloque intrabique (vonnais Disparitum de la a Fanger Vireinatum contre la par vale intradernuque.	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. Me Vipera Telectina separation par electrophorese des proprietés du de scorpions	10
Virus Flury routerbution a Fetude du 12 memorie. Colloque intrabique (vonnais Disparitum de la a Fanger Vireinatum contre la par vale intradernuque.	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. the Upera Telectina separation par electrophorese the proprietle in the scarpions artime the Dismutyrophe des	
Virus Flury rontribution a Fetude du Franchiste Conteque intraducine (vonnais Disparition de la la Tanger Vireination contre la par vole intraderinque Recherche scientifique. [Tillite des fraverses dans la la S	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. the Vipera letterina separation par electrophorese des proprietés du in scarpions actum de l'hemistymphe des sur leur	
Virus Flury rontribution a Fetude du Formalis de la Fetude du Formalis de la Formalis Disparition de la la Forger Viri mattini contre la le par voie intradernoque Recherche scientifique. Ithine des fraverses dans la le S Scorpions.	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. Me Vipera lelatina separation par electrophorese des proprietés du me scarpions action de l'hemolymphe des Virus, Elinry, Viir Rage	
Virus Flury rontribution a fetude du formation de la la Tanger Vaccination contre la la par voie introdermopie Recherche scientifique. Itilite des fraverses dans la la S Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gites de la columbia.	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Opera telectina separation par electrophorese des proprietés du la scarpions action de Chemolymphe des Virus.	
Virus Flury rentribution a fetude du fontioque antirabique (vonnais bispartinu de la a Tanger Virentation contre la par vale intradernique Recherche scientifique. (tiline des fraverses dans la se Scorpions. Voir Venins Simulies.	(4) (4)	Vaccination, Vair Premunition Venins. Me Vipera lelatina separation par electrophorese des proprietés du me scarpions action de l'hemolymphe des Virus, Elinry, Viir Rage	
Virus Flury rontribution a fetude du formation de la la Tanger Vaccination contre la la par voie introdermopie Recherche scientifique. Itilite des fraverses dans la la S Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gites de la columbia.	190 190 190	Vaccination, Vair Premunition Venins. Me Vipera lelatina separation par electrophorese des proprietés du sergions action de l'hemolymphe des sur leur Virus, Liury Viir Rage Z Zones arides.	
Virus Flury rontribution a fetude du formation de la la Tanger Vaccination contre la la par voie introdermopie Recherche scientifique. Itilite des fraverses dans la la S Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gites de la columbia.	190 190 190	Vaccination, Vair Premuntion Venins. Me Opera letetina separation par electrophorese des proprietés du metarpions action de Themolymphe des sor leur Virus, Emry Voir Rage Z Zones arides. Enquele sur la population d'une	700
Arras Flury rontribution a fetude du formemore Collegue antiraneme (vonnais fuspartium de la la Tanger Viernatium contre la par voie intradernupue Recherche scientifique. Ithite des fraverses dans la S Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gibes de se columba schence en Yougoslavie T	190 190 190	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Opera lebetina separation par electrophorese des proprietés du scarpions actum de Chemulymphe des Sur leur Virus, Unry Voir Rage Zones arides. Enquête sur la population d'une ethnologie genre de vie	900 90 90
Virus Flury contribution a fetude du formation de la la Tanger Viernation de la la Tanger Viernation contre la par voie introdernopo Recherche scientifique. Itilite des fraverses dans la la Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gites de la columbia chemic en Yougoslavie. Taghit.	100 900 190 190	Vaccination, Voir Premuntion Venins. It Opera letatina separation par electrophorese des proprietés du in scarpions action de Themolymphe des sor leur Virus, Emry Virir Rage Z Zones arides. Enquele sur la population d'une ethnologie 2 chre de vie moyens d'existence	(10) (10) (10) (10) (10) (10)
Virus Flury rontribution a Fetude du continue antirabique tronnais bispartino de la la Tanger Virettation rontre la la par vale introderouque Recherche scientifique. Citite des traverses dans la la Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gibes de la columbia achience en Yougoslavie Taghit. Etinle historique georgraphique et	100 900 190 190	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Opera telectina separation par electrophorese des proprietés du le scarpions action de Chemolymphe des sur leur Virus, Unry, Voir Rage Z Zones arides. Emplete sur la population d'une elimologie genra de vie moyens d'existème haniagie pathologie	7000 271 201 201 201
Arras Flury contribution a fetude du formemore Collegue antiraneme (vonnais fuspartium de la la Tanger Viernatium contre la par voie intradernique Recherche scientifique. Ithite des fraverses dans la S Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gibes de se columba schence en Yougoslavie T Taghit. Etnich instorium geographique et medicale	100 900 190 190	Vaccination, Voir Premunition Venins. de Upera letachina separation par electrophorese des propietés du de scarpions action de Themolymphe des sur leur Virus, Unity, Viir Rage Z Zones arides. Emple sur la population d'une elinologie genra de vie moyens d'existence huitagle pathologie organisation sociale	(10) (10) (10) (10) (10) (10)
Virus Flury rontribution a fetude du fontique antiranque (vonnais bispartino de la la Tanger Viernation contre la par voie intradernique Recherche scientifique. (thite des fraverses dans la security venns Scorpions. Voir Venns Simulies. Nouveaux eites de se rolamba actionne en Yougoslavie T Taghit. Etinte historique georgraphique et medicale legende et historie penétration francaise	100 Max 900 190	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Opera telectina separation par electrophorese des proprietés du le scarpions action de Chemolymphe des sur leur Virus, Unry, Voir Rage Z Zones arides. Emplete sur la population d'une elimologie genra de vie moyens d'existème haniagie pathologie	700 200 200 200 200 200
Virus Flury rontribution a fetude du rontribution a fetude du rontribution de la a françer Virettiation contre la par vale introderouque Recherche scientifique. Citite des fraverses dans la Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gites de 8 columbo schence en Yougoslavie T Taghit, Etude historique geographique et medicale fogende et Instance penetration francaise geographie	193 Mec 900 190 1111	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Opera letetina separation par electrophorese des proprietés du in scarpions action de Chemistymphe des sur leur Virus, Eliury, Vinc Rage Z Zones arides. Emuele sur la population d'une— actinologie 2 entre de vie movens d'existence fundagie pathologie urganisation sociale action de Chemise sur la nature miture interfectuelle.	700 300 300 300 300 300 300 300
Virus Flury contribution a fetude du fontique antiranque (vonnais fisque antiranque (vonnais securitation contre la par vale intradernuque Recherche scientifique S Scorpions. Voir Vennais Simulies. Nouveaux gibes de se columbia columbia (vonnais en Yougoslavie T Taghit, Etude historique georgraphique et medicale figeople of historie pueltralium francaise georgraphie georgraphie	193 900 190 1111 401 401 401 401 401 411	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Upria lelictina separation par electrophorese des proprietés du de scapions action de Unemalymphe des sur leur Virus, Unry Voir Rage Z Zones arides. Emple sur la population d'une elimelogie genre de vie novens d'existence funique pathologie organisation de Unemalure action de Unemale sur la malure retigion	(900 900 900 900 900 900 900 900 900
Virus Flury rontribution a fetude du rontribution a fetude du rontribution de la a françer Virettiation contre la par vale introderouque Recherche scientifique. Citite des fraverses dans la Scorpions. Voir Venius Simulies. Nouveaux gites de 8 columbo schence en Yougoslavie T Taghit, Etude historique geographique et medicale fogende et Instance penetration francaise geographie	193 Mec 900 190 1111	Vaccination, Vair Premunition Venins. de Opera letetina separation par electrophorese des proprietés du in scarpions action de Chemistymphe des sur leur Virus, Eliury, Vinc Rage Z Zones arides. Emuele sur la population d'une— actinologie 2 entre de vie movens d'existence fundagie pathologie urganisation sociale action de Chemise sur la nature miture interfectuelle.	700 300 300 300 300 300 300 300

Erratum

Fraciente 1 du tome XXXIV, 1956, p. 113 (titre, 2º ligne), au lieu de l $Simulium\ colombuschenes$

lire | Simulium columbaschense